•	_				_		4	1	,	•	•	V /	•	V		4	J
	ı	CI	alm	L						U	ate	: 		т-	-1		1 .
		Final	Original .														
	1		51	1-	1-	1		-	7		-						-
	ł		5Ž		-	-			-		1-			1	٦		
	ŀ		53			1			1		1	-1		1	7		
	ŀ		54		┞	1	-		1		1		<u> </u>				
•	t		55	_	-	1	.		7	•							
	r	_	56		-	1			1							╝	
	1		57								Ŀ	┵		_	1	_	
	r		68			]_			1		L	1	-	_	4-	_	
•			5,9	_		1_	_ .	_	1		_	4-	4		-	-	
	L	╛	60	_		-			ŀ	-	_	4-		_	1		
	Ŀ	4	61			1	$\dashv$	_	ŀ	-	_	ֈ-			╁	+	
	L		62	$\dashv$		-	-}	<u>.</u>	ŀ	-	_	+-		<u></u>	╁╴	+	_
	L	_	63 64	$\dashv$		-	╬	_	ŀ	┨	-	╁╌	1		╁	十	
	┝		5	$\dashv$		╁			┝	1		†-	_	_	┢	1	
	┝	_1_	36	+	<u> </u>	H	+	-	-	7		1-	7	•	1	1	
	-		7	7		-	7	٦	-	7	_					I	
	-		θ.	7			I			brack	_	L			L	1	4
	_	Ī	9						_	1	_	L	1	_	L	4	4
		7	0				1	╛	_	1	_	L	1	_	L	1	4
	_		1		$\exists$	_	1	4		4	_	Ŀ	1	4	_	┦-	4
ı	·-		2	4	_	_	1	4	_	╁			- -	-{		╀	$\dashv$
	_		8		$\dashv$	<u>.</u>	١.	-	_	╁	-	-	┪-	-	_	-	$\dashv$
ł		1		╂	-		╁╴	+	_	t	-	-	1	+	_	1	1
ŀ		7		+	7	_	†	†		†			T	1	_		]
l	_	7		1	1			]					L			Ŀ	1
	_	7			].		L	1	_	Ļ	4		╁	4	_	<u> </u>	-
		71		1	4		ļ	1		╀			1	+		-	+
ŀ		8		4-	-		ŀ	╀	_	╀	-		╂─	+	_	-	+
ŀ		8		+-		_	<del> </del> -	╁	_	╁	-		╁╌	$\dagger$	_	-	1
ŀ		8		+-	+	_	╁╴	t	_	t	7		1	†		l-	1
ŀ		84		$\dagger$	†	_	1-	t		Ī		· <u>.</u>		1			
r		8	5	1	1				_				L	1	_	_	1
ľ		86			I	_	Ŀ	↓.		Ļ	4		_	1	_	_	-
L	•	87	1	Ŀ	4-	_	_	1		-	+		ļ	╀	4		┨
L	_	88		╂-	4-			╁	-	-	+	<del></del>	-	╁	_		1
L	_	88		╁	4-	_	<u> </u>	╀	_	-	┪		-	╁	1	-	١.
L	4	81		<del> </del>	╂-	<u>.</u>	-	╁		-	╁		-	╂╌	$\dashv$		
Ļ	_	91		-	╁	_		┝	<del>-</del>	-	+	_	-	╁	1		1
L	4	02		┨-	╁	4	_	ŀ	-	-	╁	٠.	┝	╁	1		1
-	4	23	-	-	╁	-	<u></u>	┢	٦		t	_	-	t	7		1
-	4	95		ŀ	╁	$\dashv$		1-	ᅥ	-	†	┪		-	1		1
-	-}	96		1-	t	4		1	7		Ť	7		1	7	_	
-		97	1-	-	†	1	_	-	1		†	-	_	1	1		
-		98		<del> </del>	-	1		r	1		1		_		1		·
	_	98		1	Τ.	1	ų		1	-	J	]	_		J		
	+	<del></del>		-	1	7			7	_	T	7		Γ	T	- 1	

Ы																	
	Cla	imi	-	7	_	<b>T</b>			n	Dв	le			_	_		
		Ē		1		l						1					Ī
	la.	Original					- [		١			1		1			-
	Final		L	4	_	-	_		4.		_	4.		4_		_	ا.
		101		_ .		ļ.,			إ.					L			
		102				L	_		].	_				L	_		
- 1		103															7
		104	_		_				1				_				7
. [		105				L	_].		]_			1					
ľ		100					_					L					
		07		_			1	٠	L			1		L	╝	_	
		108		1	_		┨.					1		_			
		09		L			┨.		-	4		1_	_	L	_		L
Ŀ		10	,	Į_		_	4	_	_	4		L	_	_	4		L
		11	_	L	4	·	4		_	4	_	Ļ	4	_	4		L
L		12		L	4	_	1		_	- -		_	4		4.	_	Ĺ
_		13		_	4		1	-	_	4		-	4		4	4	Ŀ
_	4	14	_	-	4	_	┨-	4	_	- -		Ŀ	4	_	1		_
-		15	_		+		╀	-	_	- -	-	-	-		╀	4	·
$\vdash$	-[:	16 17	-	L.	+	_	╂╌	-	_	╁		_	-		╀	╣	
-		18	$\dashv$	-	╁	_	╀	┨	_	╁	┥	_	╁		╁	+	
-		19	┪	_	╁	-	┝	┨		╁	┪		╁	<u> </u>	╁	┧	
-	12		$\dashv$		+		-	1		1-	1		t	••	1-	†	-
-	12		-		╂	_	┝	+		╁	1	=	╁	•	┝	+	
-	12	1	1	_	╁	-	┝	+		†-	7		╁		-	†	
├∸	12	3	+		†-		┪	†	_	1-	7		†		-	†	
-	12		1		ľ		Т	1	٠.	1	7		T			7	
	12		1	•	ï			Ī		1	1	_				Ţ.	
	12		I	_						L	1		L	4	`_	1	_
$\cdot \Box$	12	7	1	_	_			1	_	L	4		L	4		1	4
<u> </u>	12		4	_	-	4		╀		-	+		┟╌	-{	÷	╁	4
ļ	12		- -		-	4		╁		$\vdash$	╁		╢	-		╁	$\dashv$
	130	-	╁	<u>.</u>	├.	-		╂╌		1-	╁		┨╌	+		†	-
-	13	<u> </u>	+	_	-	4		╁	-	┝	╁		H	7	_	†	┨
-	13:		╁	_	-	1	_	t	_	-	t		T	7		1	٦
-	19		t	_	-	1		t	_		1.		Г	1			
-	13	1	1	_	Γ	1		T			1					L	┛
	130	1	T		Γ	1		Γ			I				_	Į.	╝
	197	7	T			ĺ		L			1_		L	4	٠.	ļ_	4
	138							Ŀ			1		_	4		-  -	4
	199					1	·	L	Ц	<u>.</u>	L	_	_	4	_	_	ᅬ
	140			1		1		L			L	_	_	╧	_	Ļ.	4
	14		Γ			T					L		_	1	_	L	4
	142	1	1		_	T		[_		·	L			1	٠,	_	4
-	143		1			Ī	_			·			_	1	_	-	4
	144		1	7	_	Ţ		Ĺ			L	_		1		L	4
	145		1	7		Ţ	·				L	_		1		-	4
	146		Γ	7	•	ľ			_		L	_		1		-	-
	147	1	Γ	7		Γ				·	L	_	<u>.                                    </u>	1-	_	_	+
	147 148	-	T	7		Ι.			_[		L	۲	<u>.</u>	-	ب.		+
	149		Γ	7		Ι			1	·	L		_	1	4	-	┨.
	150	<del></del>		]		L			1		L	1		ــا	لــ		J
ــــا	اتبس	٠.	_	_		_		-									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here